	МШ		Опанасенко	Отклонение	;
vrp_101_11_2	2157,38	vrp_101_11_2	2211,38	2,50% ДА	١
vrp_101_11_3	1471,37	vrp_101_11_3	1640,37	11,49% HE	T
vrp_101_8_1	859,86	vrp_101_8_1	943,86	9,77% ДА	١
vrp_121_7_1	1201,35	vrp_121_7_1	1314,35	9,41% ДА	١
vrp_135_7_1	1260,45	vrp_135_7_1	1334,45	5,87% ДА	١
vrp_151_12_1	1091,19	vrp_151_12_1	1163,19	6,60% ДА	١
vrp_151_12_2	1087,87	vrp_151_12_2	1163,87	6,99% ДА	١
vrp_151_14_2	2624,26	vrp_151_14_2	2687,26	2,40% ДА	١
vrp_151_14_3	2856	vrp_151_14_3	2962,00	3,71% ДА	١
vrp_200_16_2	1411,53	vrp_200_16_2	1466,53	3,90% ДА	١
vrp_21_6_1	500,27	vrp_21_6_1	532,27	6,40% ДА	١
vrp_22_6_1	559,1	vrp_22_6_1	612,10	9,48% ДА	١
vrp_23_3_1	573,2	vrp_23_3_1	579,20	1,05% ДА	١
vrp_23_5_1	573,2	vrp_23_5_1	609,20	6,28% ДА	١
vrp_256_14_1	624,15	vrp_256_14_1	626,15	0,32% ДА	١
vrp_26_8_1	706,59	vrp_26_8_1	715,59	1,27% ДА	١
vrp_30_3_1	548,83	vrp_30_3_1	562,83	2,55% ДА	١
vrp_31_9_1	749,05	vrp_31_9_1	834,05	11,35% HE	T
vrp_101_10_1	889,82	vrp_101_10_1	988,82	11,13% HE	Τ
vrp_101_11_1	2229,49	vrp_101_11_1	2375,49	6,55% ДА	١
vrp_101_11_4	1740,39	vrp_101_11_4	1896,39	8,96% ДА	١
vrp_101_14_1	1141,13	vrp_101_14_1	1258,13	10,25% HE	T
vrp_101_14_2	1141,13	vrp_101_14_2	1164,13	2,02% ДА	١
vrp_151_14_1	2871,58	vrp_151_14_1	2921,58	1,74% ДА	١
vrp_151_15_1	3289,9	vrp_151_15_1	3307,90	0,55%_ДА	١
vrp_16_3_1	294,14	vrp_16_3_1	330,14	12,24% HE	T
vrp_16_5_1	386,71	vrp_16_5_1	456,71	18,10% HE	ΞT
vrp_200_16_1	1489,4	vrp_200_16_1	1537,40	3,22% ДА	\
vrp_200_17_1	1489,4	vrp_200_17_1	1527,40	2,55% ДА	\
vrp_200_17_2	1411,53	vrp_200_17_2	1704,53		
vrp_21_4_1	394,95	vrp_21_4_1	459,95		
'	,	r	/	-,	

vrp_22_4_1	387,15	vrp_22_4_1	435,15	12,40% HET	
vrp_241_22_1	745,51	vrp_241_22_1	826,51	10,87% HET	
vrp_253_27_1	933,87	vrp_253_27_1	960,87	2,89% ДА	
vrp_30_4_1	548,83	vrp_30_4_1	552,83	0,73% ДА	
vrp_301_28_1	1087,19	vrp_301_28_1	1160,19	6,71% ДА	
vrp_321_30_1	1173,62	vrp_321_30_1	1204,62	2,64% ДА	
vrp_324_16_1	811,38	vrp_324_16_1	893,38	10,11% HET	
vrp_33_3_1	2091,27	vrp_33_3_1	2168,27	3,68% ДА	
vrp_33_4_1	872,21	vrp_33_4_1	884,21	1,38% ДА	
vrp_33_5_1	872,21	vrp_33_5_1	942,21	8,03% ДА	
vrp_36_11_1	813,54	vrp_36_11_1	817,54	0,49% ДА	
vrp_361_33_1	1496,8	vrp_361_33_1	1564,80	4,54% ДА	
vrp_386_47_1	32239	vrp_386_47_1	33120,00	2,73% ДА	
vrp_397_34_1	1478,7	vrp_397_34_1	1508,70	2,03% ДА	
vrp_400_18	1000,49	vrp_400_18_1	1091,49	9,10% ДА	
vrp_41_14_1	1035	vrp_41_14_1	1100,00	6,28% ДА	
vrp_421_41_1	1967,23	vrp_421_41_1	2043,23	3,86% ДА	
vrp_45_4_1	744,14	vrp_45_4_1	811,14	9,00% ДА	
vrp_48_4_1	41265,8	vrp_48_4_1	41900,80	1,54% ДА	
vrp_481_38_1	1757,83	vrp_481_38_1	1783,83	1,48% ДА	
vrp_484_19_1	1219,37	vrp_484_19_1	1224,37	0,41% ДА	
vrp_5_4_1	80,64	vrp_5_4_1	84,64	4,96% ДА	
vrp_51_5_1	562,79	vrp_51_5_1	593,79	5,51% ДА	
vrp_72_4_1	256,25	vrp_72_4_1	281,25	9,76% ДА	
vrp_76_10_1	922,58	vrp_76_10_1	965,58	4,66% ДА	
vrp_76_10_2	1772,3	vrp_76_10_2	1868,30	5,42% ДА	
vrp_76_14_1	1092,25	vrp_76_14_1	1137,25	4,12% ДА	
vrp_76_14_2	1092,25	vrp_76_14_2	1105,25	1,19% ДА	
vrp_76_15_1	1092,25	vrp_76_15_1	1095,25	0,27% ДА	
vrp_76_7_1	716,67	vrp_76_7_1	743,67	3,77% ДА	
vrp_76_7_2	716,67	vrp_76_7_2	796,67	11,16% HET	

vrp_76_8_1	812,99	vrp_76_8_1	900,99	10,82% HET	
vrp_76_8_2	812,99	vrp_76_8_2	866,99	6,64% ДА	
vrp_76_9_1	1476,78	vrp_76_9_1	1497,78	1,42% ДА	
vrp_76_9_2	1332,99	vrp_76_9_2	1406,99	5,55% ДА	
vrp_76_9_3	1422,69	vrp_76_9_3	1574,69	10,68% HET	